

Prot. 12874 del 14/05/18

odg laboratorio analisi criticità ormai evidenti: verso una chiusura?!

Sono già intervenuto su questo argomento e la situazione che si sta delineando purtroppo sembra non promettere niente di buono sul mantenimento

del laboratorio analisi presso il nostro presidio ospedaliero

Questa valutazione deriva da una serie di fatti oggettivi che possono essere riassunti nei seguenti punti:

- personale andato e o prossimo alla pensione senza previsioni circa la sostituzione (coordinatore tecnico e 2 operatori)
- soppressione del servizio di pronta disponibilità notturna e festiva a Narni ed Amelia
- soppressione di turni pomeridiani sia ad Amelia che a Narni
- utilizzo per le urgenze e non solo, attraverso l'uso dei "poct"(point of care) ovvero dei test diagnostici portatili i quali possono dovrebbero essere integrativi al servizio ma non sostituirlo
- esecuzione degli esami ambulatoriali e dei pazienti ricoverati sia negli ospedali di Narni che di Amelia presso altri laboratori (orvieto foligno spoletto),attraverso l'invio delle provette con i prelievi

dietro a queste evidenze non può non essere palese una volontà di andare verso la progressiva chiusura dei laboratori sia dell'ospedale di Narni che di Amelia.

Ciò non sarebbe senza effetto per i pazienti ed il servizio offerto

Scadimento qualitativo di dati analitici prodotti e della quindi affidabilità dei risultati delle analisi che laboratori attrezzati e efficienti invece assicurerebbero

Sale operatorie ed urgenze sempre più affidate a referti poct (ovvero test portatili a lettura immediata)

Assenza di un laboratorio analisi della usl UMBRIA 2 in tutto il territorio narnese Amerino e probabilmente ternano

Da queste considerazioni si dia mandato alla giunta di intervenire presso la direzione della usl per una verifica tecnico politica della situazione e scongiurare la perdita

di altri pezzi dei servizi ospitati presso il nostro ospedale garanzia di efficienza efficacia ed affidabilità per tutti i cittadini.

Sergio Bruschini capogruppo fi